



## Micro adaptateur USB Bluetooth TBW-106UB

Micro adaptateur USB Bluetooth (Modèle TBW-106UB) met en réseau les périphériques compatible Bluetooth tels que les téléphones portables, claviers et oreillettes.

De la taille d'un cent, branchez simplement ce micro-périphérique dans un port USB disponible de votre ordinateur portable ou de bureau et profitez de la connectivité exceptionnelle Bluetooth.

Connectez jusqu'à 7 périphériques Bluetooth à une distance allant jusqu'à 100m(328 pieds). La technologie de taux de données améliorée (Enhanced Data Rate (EDR)) transfère vos données rapidement. L'étalement de fréquence adaptatif (Adaptive Frequency Hopping (AFH)) minimise les interférences avec d'autres technologies sans fil. Ce périphérique compact fournit également des communications de données cryptées.

- Caractéristiques**
- Connectez des périphériques ayant le Bluetooth tels que des imprimantes, des oreillettes, des périphériques audio/vidéo et des téléphones portables
  - Conforme aux spécifications Bluetooth V2.0 de Classe I
  - Prise en charge du débit de données amélioré EDR (Enhanced Data Rate)
  - Technologie de logiciel Bluetooth IVT
  - Prise en charge de l'adaptation par saut de fréquence AFH (AFH)
  - SCO amélioré (ESCO) pour une qualité de voix claire
  - Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows Vista/98SE/ME/2000/XP et l'édition Media Center
  - Communication sans fil jusqu'à 100 mètres (328pieds.) (selon l'environnement)
  - Installation plug-and-play aisée
  - Garantie limitée de 2 ans

# Micro adaptateur USB Bluetooth

## TBW-106UB

### Spécifications

Matériel	
Normes	• Bluetooth V2.0 de Classe I avec EDR • USB 2.0 • Rétro compatible avec le Bluetooth v1.1, v1.2 et USB 1.1
Antenne	• Interne
SE supportés	• Windows Vista/XP/2000/ME/98SE
Tension de fonctionnement	• 5V (alimentation par port USB)
Consommation	• Typique: 95mA; idle: 12mA • Tx max: 136mA @19dBm; Rx max: 45mA
Température	• Fonctionnement: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • Entreposage: -10° ~ 65° C (-14° ~ 149° F)
Humidité	• 5%~95%RH (pas de condensation)
Voyants lumineux	• Voyant simple d'activité/connexion
Dimensions	• 19 x 12 x 5.5 mm (0.75 x 0.47 x 0.22 in.)
Weight	• 1.8g (0.063 oz.)
Certificación	• CE, FCC
Bluetooth	
Fréquence	• 2.4 ~ 2.4833 GHz
Technique de modulation	• GFSK (Modulation GFSK (Gaussian Frequency Shift Keying). $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Profil de soutien	<ul style="list-style-type: none"><li>• DUN (Réseau à connexion à distance)</li><li>• Profil FAX, Profil d'impression basique BPP ( Basic Printing Profile)</li><li>• LAP (Profil d'accès LAN )</li><li>• SPP (Profil de port série)</li><li>• GAP (Profil d'accès générique)</li><li>• HID (Périphérique d'interface humaine)</li><li>• HCRP (Profil de remplacement de câble de tirage)</li><li>• FTP (Profil de transfert de fichier)</li><li>• OPP (Profil de sortie d'objet)</li><li>• A2DP (Profil de distribution audio avancée)</li><li>• GAVDP (Profil de distribution générique audio/vidéo)</li><li>• HSP (Profil d'écouteur)</li><li>• PAN (Réseau restreint d'équipements)</li><li>• BIP (Profil d'image basique)</li><li>• SYNC (Profil de synchronisation)</li><li>• AV (Audio Vidéo)</li><li>• GOEP (Profil d'échange d'objet générique)</li></ul>
Puissance de sortie RF	• -6~4dBm (typique)
Cryptage	• Codage des données sur 128 bits
Sensibilité du récepteur	• - 82dBm (typique)
Débit des données	• Débit de base des données : Jusqu'à 723.2Kbps • Débit des données amélioré : Jusqu'à 3Mbps
Plage des dates	• Jusqu'à 100m (328 ft.)

# Micro adaptateur USB Bluetooth TBW-106UB

## Solution de Réseaux



\* Backwards compatible with USB 1.1 at 12Mbps

## Contenu de l'emballage

- TBW-106UB
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Un CD ROM avec le pilote et les Utilities

## Produits en relation

**TBW-105UB** Adaptateur USB Bluetooth® compact

## Information pour commander

**TRENDnet**<sup>®</sup>

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

**1-888-326-6061**

